



## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2006, 246 Kecamatan Berpotensi Longsor, Seluruh Data dan Informasi Telah Dikirim Sejak Oktober 2005, *Harian Kompas*, 11 Januari 2006, Jakarta: Penerbit Gramedia Group.
- A. J. Pannekoek.1949. *Garis Besar Geomorfologi Pulau Jawa*. Diterjemahkan Budi Busri Jakarta : tanpa penerbit
- Cooke, R.U. and Dorrkamp, J.C., 1994, *Geomorphology in Environmental Management An Introduction*, Oxford: Clavendon Press.
- Dyah Saptarini, 2003, Identifikasi Gerak Massa di Kecamatan Bawang Kabupaten Batang Jawa Tengah, *Skripsi Sarjana*, Surakarta: Fakultas Geografi UMS.
- Dwikorita Karnawati, 2001, Pengenalan Daerah Rentan Gerakan Tanah dan Upaya Mitigasinya, *Makalah Seminar Nasional Mitigasi Bencana Alam Tanah Longsor, Semarang 11 April 2002*, Semarang: Pusat Studi Kebumian Lembaga Penelitian Universitas Diponegoro.
- Finlayson, B. and I. Stutham, 1980. *Hillislope Analisis, Sources and Method In Geografi*. Butterworths. London 230 PP
- Kabul Basah Suryolelono, 2002, Bencana Alam Tanah Longsor Perspektif Ilmu Geoteknik, *Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar*, Yogyakarta: Fakultas Teknik UGM.
- Karmono Mangunsukardjo. 1986. Geomorfologi dan Terapannya. *Makalah Pidato Pengelolaan Jabatan Lector Kepala Dalam Geomorfologi Terapan*. Yogyakarta : Fakultas Geografi-UGM
- M. Isa. Darmawijaya 1990. *Klasifikasi Tanah*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- M. Wisaksono Wirajodihardjo, 1952. *Ilmu Tubuh Bumi*. Jakarta : Noordhoff-Kolff
- Misdiyanto, 1992. *Studi Kerentanan Gerak Masa di Kecamatan Pucuk Kabupaten Gunung Kidul, DIY*. *Skripsi Sarjana*, Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.



- Suprpto Dibyosaputro, 1999, Longsorlahan di Daerah Kecamatan samigaluh, Kabupaten Kulon Progo Daerah Istimewa Yogyakarta, *Majalah Geografi Indonesia, Th.13/23*, Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Sutikno, 1996. *Bencana Alam Dalam Kaitannya Dengan Pembangunan Berkelanjutan di Indonesia*. Majalah Manusia dan Lingkungan. PSL-UGM, Yogyakarta.
- Sunarto, Goenadi, dkk. 2003, *Konservasi Lahan Terpadu Daerah Rawan Bencana Longsor di Kabupaten Kulon Progo Dearah Istimewa Yogyakarta*. Fakultas Geografi UGM Yogyakarta.
- Sutikno, dkk., 2001, Pengelolaan Data Spasial Untuk Penyusunan Sistem Informasi Penanggulangan Tanah Longsor di kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta, *Makalah Seminar Dies Fakultas Geografi UGM ke-38 Tanggal 29 Agustus 2001*, Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Tanwir Banyuni, 1987, Studi Longsor Daerah Aliran Sungai Cepeles Bagian Hulu Propinsi Jawa Barat, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi UGM Yogyakarta.
- Taryono, 1997, *Buku Pegangan Kuliah Geografi Suervei, Tanah dan Pemetaan*, Surakarta. Fakultas Geografi UMS.
- Van Bemmelen. R. W, 1970. *Geology of Indonesia. Vol. 1. General Geology Adjaeent Archipelago*. Government office. The Haque
- Van Zuidam, et, al 1983. *Guide to Geomorphologic aerial photographic interpretation and mampping*.
- Varnes, D.J, 1978. *Slope Movement Types and Processes*. In : Landslides : Analysis and Control Trasnportation Reasearch Board, 176 PP
- Verstappen., H. Th. 1983. *Applied Geomorphology. Geomorphological Sureys for Environmental Management*. Amsterdam: Elsvier.
- Zuidam, R.A. & Zuidam Cancelado, F.I., 1979 and 1985, *Terrain Analysis and Classification Using Areal Photographs, A Geomorphological Approach*, Netherland, Enschede: ITC.
- Zuriba and Mencl. 1982. *Landslides And Their Control*. Elsevier sceintitic Publishing Campany. Oxford, New York.